

SS 0610714  
MAY JUN 1978

SHEV/ \*

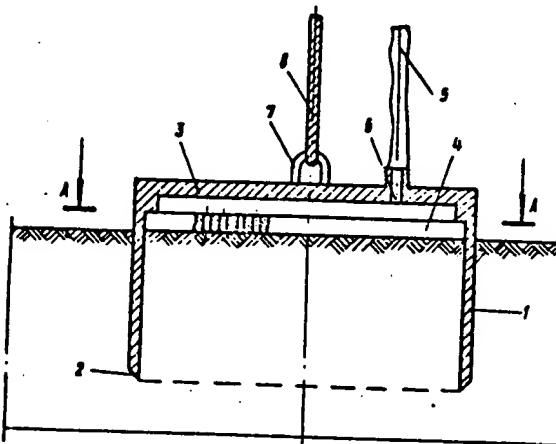
Q24

D7546B/17 ★SU-610-714

Hydrostatic ship anchor - has drainage filter, as perforated disc  
moving in cylindrical bell-like case with sharp bottom edge

SHEVELEV YU G 22.07.76-SU-387489

(17.05.78) B63b-21/26

This hydrostatic ship's anchor gives increased holding  
power. It has a drainage filter in form of a rigid perfora-ted disc, mounted in  
the housing's dia-  
meter section, which  
covers the whole hous-  
ing section. The anc-  
hor (1) is in the form  
of a cylindrical housing  
with a cutting edge (2)  
a bottom (3) and a  
drainage filter.To fix the anchor  
(1) in the operating  
position, it is first  
set on the water area's  
bed with the anchor


chain (8) slack. An ejector pump is switched on and under excess pressure on its bottom (3) the drainage filter (4), cuts right into the bed. The anchor chain (8) is pulled and the anchor operates. The ejector pump is engaged while the ship remains anchored. Shevelev Yu.G. Lezgintsev G. M., Istoshin S.Yu. Bul. 22/15.6.78. 22.8.76 as 387489 (2pp 800)

Союз Советских  
Социалистических  
Республик



Государственный комитет  
Совета Министров СССР  
по делам изобретений  
и открытий

# О П И С А Н И Е ИЗОБРЕТЕНИЯ

## К АВТОРСКОМУ СВИДТЕЛЬСТВУ

(11) 610714

(61) Дополнительное к авт. свид. № -

(22) Заявлено 22.07.76 (21) 2387489/27-11 (51) М. Кл. 2

с присоединением заявки № -

В 63 В 21/26

(23) Приоритет -

(43) Опубликовано 15.06.78. Бюллетень № 22 (53) УДК 629.12.

.015.64(088.8)

(45) Дата опубликования описания 17.05.78

(72) Авторы  
изобретения

Ю. Г. Шевелев, Г. М. Лезгинцев и С. Ю. Истошкин

(71) Заявитель

-

## (54) ГИДРОСТАТИЧЕСКИЙ ЯКОРЬ

Изобретение относится к устройствам для за jakiоривания плавсредств, в частности к гидростатическим якорям.

Известен якорь, имеющий форму цилиндрического стакана с острыми кромками по краям, в котором выполнено отверстие с отсасывающим трубопроводом [1].

Недостатком этого якоря является относительно малая держащая сила, являющаяся следствием незащищенности грунта от выпора под действием восходящего фильтрационного потока на площади дренажа, равной площади поперечного сечения стакана.

Отсутствие элементов конструкции, предотвращающих выпор, снижает максимально допустимые величины скоростей фильтрации и градиентов напора фильтрационного потока, обусловленных перепадом давления между давлением под днищем якоря и наружным гидростатическим давлением воды над днищем якоря.

С целью увеличения держащей силы предлагаемый якорь снабжен дренажным фильтром, выполненным в виде жесткого перфорированного диска, установленного в диамет-

ральном сечении стакана, причем перфорированный диск перекрывает все сечение стакана.

На фиг. 1 изображен описываемый гидростатический якорь, продольный разрез; на фиг. 2 - сечение по А-А на фиг. 1.

Якорь 1 имеет форму цилиндрического стакана с режущей кромкой 2, днищем 3 и дренажным фильтром 4. На днище 3 укреплен отсасывающий трубопровод 5, связанный с отверстием 6, и эжектор отсоса (не показан на чертеже). К рыму 7 присоединена якорная цепь 8.

Для установки якоря 1 в рабочее положение сначала на грунт водоема ставят якорь и ослабляют якорную цепь. 8. Включают эжекторный отсос воды и якорь 1 под действием избыточного давления на днище 3 врезается до упора дренажным фильтром 4 в поверхность дна. Цепь 8 натягивают, якорь 1 включается в работу. Эжекторный отсос оставляют включенным на весь период якорения.

Данная конструкция повышает надежность работы якоря и его держащую силу, что позволяет снизить вес якоря.

## Ф о р м у л а изобретения

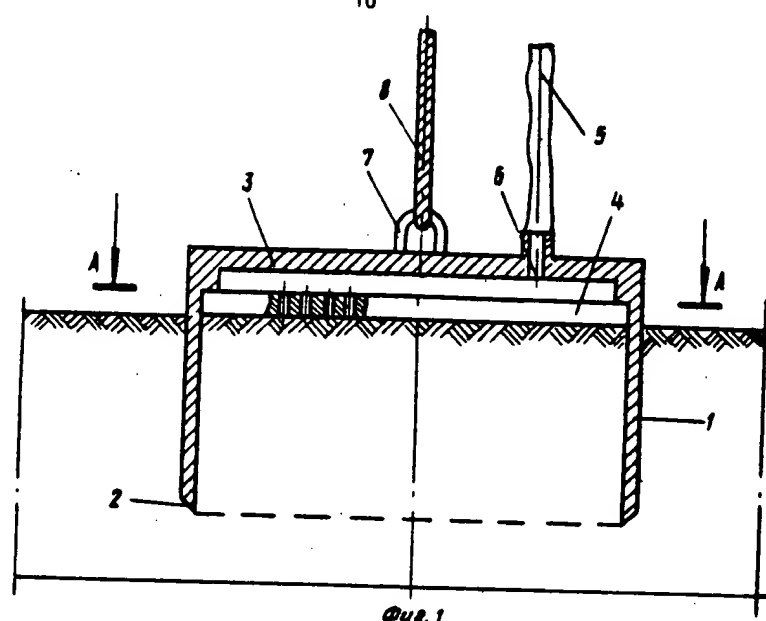
Гидростатический якорь, имеющий форму цилиндрического стакана с острыми кромками по краям, в котором выполнено отверстие, связанное с отсасывающим трубопроводом, отличающийся тем, что, с целью увеличения держащей силы якоря, он снабжен дренажным фильтром, выполненным

в виде жесткого перфорированного диска, установленного в диаметральном сечении стакана и перекрывающего все сечение стакана.

Источники информации, принятые во внимание при экспертизе:

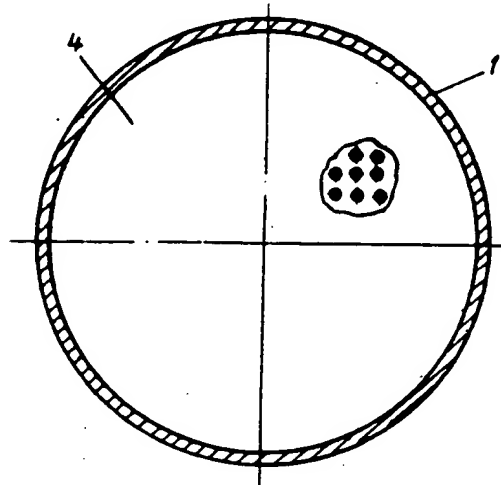
1. Авторское свидетельство СССР № 280251, кл. В 63 В 21/26, 1969.

10



Фиг. 1

A - A



Фиг. 2

Составитель Л. Лапенко

Редактор Л. Баглай Техред М. Келемеш Корректор В. Сердюк

Заказ 3076/12 Тираж 561 Подписанное

ЦНИИПИ Государственного комитета Совета Министров СССР  
по делам изобретений и открытий